

Cadre numérique iQ



DPF701SB – GUIDE D'UTILISATION



Table des matières

Mesures de sécurité importantes	3
Nettoyage de l'écran ACL	3
Nettoyage du cadre numérique	3
Introduction	4
Contenu de la boîte	5
Identification des composantes	5
Installation du cadre numérique	6
Écran de sélection de la carte	7
Branchement d'un lecteur USB	7
Écran de miniatures	8
Affichage d'une photo individuelle en mode plein écran	9
Contrôle du diaporama et des photos	9
Pivotement de la photo	9
Ajustement de l'écran ACL couleur	10
Réglage des options d'affichage et de visionnement	10
Menu Options d'affichage	11
Branchement du cadre à un ordinateur fonctionnant sous Windows	12
Débranchement du cadre numérique de l'ordinateur	13
Questions fréquentes	14
Caractéristiques techniques	15



Mesures de sécurité importantes

Respectez toujours les mesures de sécurité suivantes lorsque vous utilisez votre cadre iQ afin de réduire le risque d'incendie, de décharge électrique et de blessures.

Avertissement : Pour réduire le risque d'incendie ou de décharge électrique, n'exposez pas

cet appareil à la pluie ni à l'humidité.

Avertissement : Pour réduire le risque de décharge électrique, n'ouvrez pas le boîtier du

cadre. Le cadre ne comporte aucune composante pouvant être entretenue

ou remplacée par l'utilisateur. Confiez-en l'entretien à du personnel qualifié.

- Le cadre numérique ne doit être utilisé qu'à l'intérieur.
- Débranchez le cadre avant de le nettoyer.
- Ne bloquez jamais les trous de ventilation situés à l'arrière du cadre.
- Gardez le cadre hors de la lumière directe du soleil et loin des sources de chaleur.
- Protégez le cordon d'alimentation. Positionnez les cordons d'alimentation de manière à ce que personne ne les piétine ou qu'ils ne soient pas coincés par des meubles ou des objets placés par-dessus ou près d'eux. Faites attention en particulier à l'endroit où le câble est branché au cadre.
- Utilisez uniquement l'adaptateur c.a. inclus avec le cadre. L'utilisation de tout autre adaptateur annulera la garantie.
- Débranchez le câble d'alimentation de la prise de courant lorsque vous n'utilisez pas le cadre.

Nettoyage de l'écran ACL

Traitez l'écran en verre du cadre numérique avec soin, car il pourrait se rayer ou se briser.

Si l'écran ACL est sale (traces de doigt, poussière), nous recommandons d'utiliser pour le nettoyer un chiffon non abrasif doux tel qu'un linge pour objectif.

Si vous utilisez une trousse de nettoyage pour écrans ACL, n'appliquez pas le liquide directement sur l'écran. Appliquez-le sur le chiffon, puis nettoyez l'écran.

Nettoyage du cadre numérique

Nettoyez la surface extérieure du cadre (à l'exception de l'écran) avec un chiffon doux légèrement humide.



Introduction

Merci d'avoir acheté ce cadre numérique iQ! Vous pouvez maintenant montrer vos photos numériques directement depuis votre carte mémoire, <u>sans avoir besoin d'un ordinateur</u>. Insérez simplement la carte mémoire dans le cadre numérique et allumez-le. Vous verrez un diaporama de vos photos. Oui, c'est aussi simple que cela! Vous pouvez aussi afficher des photos individuelles.

Le cadre numérique offre les caractéristiques clés suivantes :

- Permet de visualiser des photos numériques (JPEG) sans ordinateur.
- Compatible avec les cartes mémoire Secure Digital^{MC}, MultiMedia^{MC}, Memory Stick Pro Duo^{MC}, Memory Stick Pro Duo^{MC} et xD.
- Permet de visualiser des images JPEG sur des appareils photo numériques.
- Compatible avec des fichiers d'image d'une taille allant jusqu'à 16 mégapixels (en format JPEG).
- Contrôle des fonctions principales à l'aide des boutons sur le cadre.
- Écran ACL lumineux à matrice active.
- Prises de connexion rapides USB 2.0 à votre ordinateur personnel.
- Prise USB 2.0 (hôte) pour y brancher votre appareil photo numérique.

Veuillez prendre quelques minutes pour lire ce manuel. Il vous permettra de profiter pleinement de votre nouveau cadre numérique en vous montrant comment utiliser ses différentes caractéristiques.

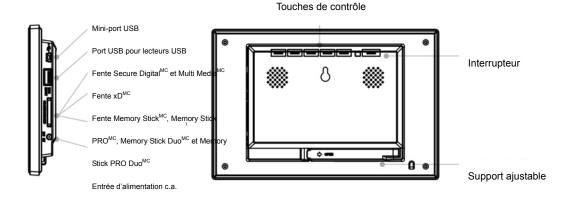


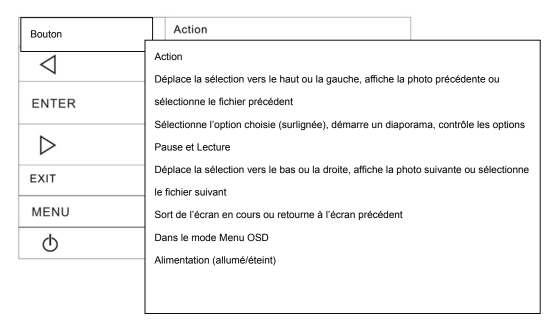
Contenu de la boîte

Cadre numérique Adaptateur c.a. (5 V, 2 A)

Ce guide d'utilisation

Identification des composantes







Installation du cadre numérique

L'installation du cadre numérique est simple. Suivez simplement les étapes suivantes :

- 1. Branchez une extrémité de l'adaptateur c.a. dans le cadre numérique et l'autre dans la prise murale.
- Insérez une carte mémoire dans la fente appropriée.
 Cartes Secure Digital^{MC}, MultiMedia^{MC}, Memory Stick^{MC}, Memory Stick Pro^{MC}, Memory Stick Duo^{MC}, Memory Stick Pro Duo^{MC} et xD.
 - Note: La carte ne peut être insérée que dans un seul sens ; ne la forcez pas. La carte devrait être parfaitement ajustée lorsqu'elle est bien insérée.
- 3. Sortez le support ajustable pour ajuster l'angle du cadre.
- 4. Appuyez sur le bouton Power situé à l'arrière du cadre pour l'allumer. Un diaporama des photos qui se trouvent sur la carte démarrera automatiquement.
- 5. Pour afficher les photos individuellement, appuyez sur le bouton Exit pour accéder à l'écran des vignettes. Utilisez les flèches vers le haut et le bas pour choisir une photo. Appuyez sur le bouton Enter (>/II) situé sur le dessus du cadre.
- 6. Pour redémarrer le diaporama, appuyez sur le bouton Enter (>/II) à nouveau.



Écran de sélection de la carte

Utilisez le menu de sélection de la carte pour choisir les différentes cartes mémoire.

- Pour ouvrir le menu de sélection de la carte, insérez une nouvelle carte ou appuyez sur le bouton Exit à plusieurs reprises pour aller aux écrans précédents jusqu'à ce que vous accédiez à l'écran « Sélection de la carte ».
- 2. Appuyez sur les flèches vers la gauche et la droite pour sélectionner la carte mémoire souhaitée.
- 3. Appuyez sur Enter pour faire votre choix et passer à l'écran de visionnement des fichiers. Appuyez sur Menu pour accéder aux options de visionnement.

Branchement d'un lecteur USB

Vous pouvez aussi brancher une clé USB dans le port USB de votre cadre numérique ; suivez les mêmes directives que dans l'écran de sélection de la carte. Le cadre traite et accède aux clés USB comme aux cartes mémoire.



Écran de vignettes

Cet écran affiche des vignettes de toutes les photos qui se trouvent sur la source sélectionnée ; jusqu'à 6 photos peuvent être affichées simultanément. Utilisez cet écran pour sélectionner une photo individuelle que vous voulez afficher, ou pour démarrer un diaporama de toutes les photos.

- 1. Appuyez sur les boutons en forme de flèches situées sur le cadre jusqu'à ce que la photo désirée soit sélectionnée. Le nom du fichier de cette photo apparaît dans le haut de l'écran.
- 2. Appuyez sur le bouton Menu pour afficher l'option « Démarrer le diaporama ».
- 3. Pour mettre le diaporama sur pause, appuyez sur le bouton Enter. Pour redémarrer le diaporama, appuyez sur Enter à nouveau.
- 4. Pour arrêter le diaporama et retourner à l'écran des vignettes, appuyez sur le bouton Exit.



Affichage d'une photo individuelle en mode plein écran

Vous pouvez choisir d'afficher une seule photo à l'écran, plutôt qu'un diaporama.

- 1. Dans l'écran des vignettes, appuyez sur Enter pour afficher la photo sélectionnée en mode plein écran.
- 2. Appuyez sur la flèche gauche pour retourner à la photo précédente.
- 3. Appuyez sur la flèche droite pour afficher la photo suivante.
- 4. Pour retourner à l'écran des vignettes, appuyez sur le bouton Exit.

Contrôle du diaporama et des photos

Le cadre numérique propose plusieurs options pour vous permettre de personnaliser l'affichage et de gérer les fichiers. Lorsque vous êtes dans le mode de visionnement de photos, appuyez sur le bouton Menu pour accéder aux options de contrôle.

Rotation d'une photo

Pour faire pivoter une photo affichée en mode plein écran, appuyez sur le bouton Zoom.

• La taille de la photo double chaque fois que vous appuyez sur le bouton. Elle retourne ensuite à sa taille normale.



Ajustement des couleurs de l'écran ACL

Sélectionnez cette option pour ajuster la luminosité, le contraste, la teinte et les couleurs de l'écran.

- 1. Appuyez sur le bouton Enter. Un menu de réglages apparaît.
- 2. Utilisez les boutons en forme de flèches pour sélectionner l'option que vous voulez ajuster.
- 3. Utilisez les flèches vers la droite et la gauche pour effectuer l'ajustement. L'écran change en conséquence.
- 4. Utilisez les boutons en forme de flèches pour sélectionner une autre option que vous voulez ajuster.
- 5. Une fois les ajustements terminés, appuyez sur le bouton Exit pour fermer le menu.

Réglage des options d'affichage et de visionnement

Vous pouvez contrôler toutes les options liées au visionnement dans le menu Réglages, à l'aide des boutons situés sur le dessus du cadre.

- Pour accéder au menu Réglages, appuyez sur le bouton Exit jusqu'à ce que l'un des écrans Mode de sélection ou Sélection de la carte apparaisse, puis appuyez sur le bouton Menu.
- 2. Dans le menu Réglages, utilisez les flèches vers le haut et le bas pour sélectionner une option d'affichage.
- Appuyez sur Enter pour sélectionner cette option. Un deuxième menu apparaît, contenant les réglages disponibles. Un carré blanc indique le réglage actuellement sélectionné.
- 4. Utilisez les flèches vers le haut et le bas pour sélectionner le réglage souhaité.
- Appuyez sur Enter pour sélectionner le réglage. Le carré blanc se déplace au réglage sélectionné.
- Procédez de la même manière pour effectuer autant de changements que vous le voulez. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton Exit pour fermer le menu Réglages.
- 7. Le tableau ci-dessous contient la liste des options d'affichage contenues dans le menu Réglages, les options correspondantes ainsi qu'une description.



Menu Options d'affichage

Options d'affichage	Réglages	Description
Langue	Anglais	
	Allemand	
	Français	
	Espagnol	Choix de 7 langues
	Portugais	
	Italien	
	Hollandais	
Fenêtre magique	Actif	Affiche 4 photos par diapositive du
	Inactif	diaporama
Taille de l'image à l'écran	Originale / Optimale	Le cadre numérique peut optimiser
		vos photos pour affichage à l'écran
Transitions du diaporama	Normale	
	Aléatoire	
	Atténuation	Effets spéciaux utilisés pour faire la
	Rideau	transition entre les photos du
	Porte_ouverte	diaporama
	Balayage_croisé	
Vitesse du diaporama	Rapide	200
	Moyenne	Détermine la vitesse d'affichage de
	Lente	la prochaine photo
Diaporama aléatoire	Actif / Inactif	Affiche les photos au hasard
Coupure automatique	2 heures	
	4 heures	Le cadre s'éteindra
	8 heures	automatiquement après la période
	Inactif	de temps choisie
Réglages par défaut	-	Réinitialise immédiatement tous les
		réglages pour les valeurs de réglage
		définies à l'usine, sans afficher de
		message d'avertissement



Branchement du cadre à un ordinateur fonctionnant sous Windows

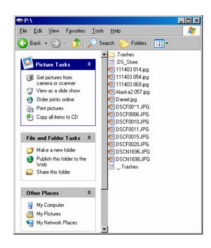
Suivez les instructions suivantes pour copier des fichiers entre votre ordinateur et le cadre numérique :

- 1. Branchez le câble d'alimentation du cadre et allumez-le.
- 2. Branchez la petite fiche du câble USB au port USB situé sur le côté du cadre.
- 3. Branchez la grande fiche du câble USB à un des ports USB de votre ordinateur.
- 4. Ouvrez Poste de travail sur votre bureau. Une fenêtre s'ouvrira, indiquant tous les lecteurs connectés à votre ordinateur.
- 5. La carte mémoire insérée dans le cadre numérique apparaît comme un « disque amovible ».
- 6. Double-cliquez sur le lecteur souhaité pour afficher les fichiers qui se trouvent sur la carte. L'exemple ci-dessous montre une carte contenant plusieurs images JPEG.





- Pour copier des fichiers de la carte, sélectionnez-les tout simplement et déplacez-les à l'endroit où vous voulez les copier sur votre ordinateur.
- 8. Pour copier des photos de votre ordinateur à la carte, commencez par trouver où se trouvent les fichiers sur votre ordinateur.
 La plupart des appareils photo et des logiciels de graphisme enregistrent les photos dans le dossier Mes photos de Windows. Si vous ne les avez pas déplacées à un autre endroit, elles se trouvent probablement dans ce dossier.



- Sélectionnez les fichiers que vous voulez copier, sélectionnez Fichier, Copier, puis déplacez le curseur dans la fenêtre ouverte de la carte amovible.
- 10. Cliquez dans la fenêtre, puis sélectionnez Fichier, Coller.

Note : Si votre ordinateur est branché à des lecteurs d'un réseau local, ou si plusieurs lecteurs et lettres – p. ex., le lecteur E: – sont déjà assignées sur votre ordinateur à des périphériques, vous devrez modifier les réglages de vos lecteurs dans Windows pour libérer les quatre lettres qui suivent immédiatement votre lecteur de cédérom, pour que le cadre numérique puisse les assigner correctement aux cartes mémoire.

Débranchement du cadre numérique de l'ordinateur

Il est important de ne pas simplement débrancher le cadre numérique une fois que vous avez fini de transférer des fichiers, car ceci pourrait sérieusement endommager la carte mémoire.

- Dans Windows, recherchez l'icône USB et sélectionnez Retirer le périphérique en toute sécurité. Une boîte de dialogue apparaît.
- 2. Sélectionnez Périphérique de stockage en masse USB et cliquez sur Arrêter. Une autre boîte de dialogue apparaît.
- 3. Cliquez sur OK. Une dernière boîte de dialogue apparaît.
- Sélect Fermer. Lorsque le message « Le matériel peut être retiré en toute sécurité » apparaît, débranchez le câble USB de votre ordinateur.



Foire aux questions

Q: Comment dois-je installer mon cadre numérique?

R: Il suffit de sortir le cadre numérique de sa boîte et l'installer. Branchez simplement l'adaptateur d'alimentation dans le cadre numérique iQ et dans une prise de courant murale ordinaire. Insérez une carte mémoire dans la fente appropriée, sur le côté du cadre, et allumez le cadre. Votre premier diaporama démarrera automatiquement.

Q: Quelles cartes mémoire le cadre numérique reconnaît-il?

R: Les cartes suivantes sont compatibles : Secure Digital^{MC}, MultiMedia^{MC}, Memory Stick Pro Memory Stick Pro Duo^{MC}, Memory Stick Pro Duo^{MC} et xD.

Q: J'ai installé mon cadre numérique. Pourquoi ne s'allume-t-il pas?

R: Il se peut que l'adaptateur ne soit pas bien branché au cadre ou que l'interrupteur ne soit pas en position « ON ». Vérifiez que l'adaptateur soit bien branché au cadre et dans la prise de courant.

Q: J'ai inséré une carte mémoire dans le cadre. Pourquoi ne puis-je pas voir mes photos?

R: Vérifiez d'abord si la carte mémoire est l'une des cartes indiquées dans ce manuel et que les fichiers enregistrés sur la carte sont des fichiers JPEG. Éteignez ensuite le cadre et vérifiez si la carte mémoire est insérée dans le bon sens et jusqu'au fond dans la fente. Enfin, allumez le cadre. Après quelques secondes, vous devriez voir votre première photo. Appuyez sur le bouton Exit pour accéder à l'écran de sélection de la carte et sélectionnez la carte, puis les photos. Vous devriez voir l'écran des vignettes, contenant toutes les photos enregistrées sur la carte. Sinon, essayez une autre carte.

Note: Certains appareils photo enregistrent les photos dans d'autres formats. Consultez le manuel de votre appareil photo si les photos ne sont pas en format JPEG.

Q: Pourquoi l'affichage des photos est-il plus lent pour certaines photos?

R: Les photos en haute résolution sont chargées plus lentement. Essayez d'utiliser des images d'une résolution plus basse ou réduisez la taille de vos photos. Consultez le manuel d'utilisation de votre appareil photo pour connaître la méthode à suivre pour réduire la taille de vos photos.

Q: Le cadre numérique fonctionne-t-il avec tous les fichiers JPEG?

R: Non, il fonctionne avec les fichiers JPEG enregistrés par un appareil photo numérique. Il se peut qu'il ne puisse pas lire tous les fichiers d'image téléchargés sur Internet ou d'autres logiciels de graphisme.



Caractéristiques techniques

Produit	Cadre numérique à écran ACL de 7 po	
Résolution	800 x 480	
Cartes mémoire	Secure Digital ^{MC} , MultiMedia ^{MC} , Memory	
	Stick ^{MC} , Memory Stick PRO Duo ^{MC} , Memory	
	Stick Duo ^{MC} , Memory Stick Pro Duo ^{MC} , xD et	
	clés USB	
Format de fichier	JPEG standard	
Caractéristiques	Mode diaporama	
	Styles de transition de diaporama variés	
	Vitesse du diaporama variable	
	Support ajustable à quatre positions pour un	
	angle de vue optimal	
Ports USB	USB 2.0 (hôte) et USB 2.0	
Puissance consommée	C.a. 100 V - 240 V, 50 - 60 Hz	
Sortie	C.c. 5 V, 2 A	
Certification	CE/FCC/PSE (adaptateur)/RoHS	

15